

Total No. of Questions – 21

Regd.

Total No. of Printed Pages - 2

No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Part – III
BOTANY, Paper-II
(Telugu Version)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 60

గమనిక : ఈ క్రింది సూచనలను జాగ్రత్తగా చదపండి.

- (1) విభాగం - ‘ఎ’ లోని అన్ని ప్రశ్నలకు, విభాగం - ‘బి’ లోని ఎనిమిది ప్రశ్నలలో ఏవైన అరింటికి, విభాగం - ‘సి’ లోని మూడు ప్రశ్నలలో ఏవైన రెండింటికి సమాధానములు వ్రాయము.
- (2) విభాగం - ‘ఎ’ లోని క్రమ సంఖ్య 1 నుండి 10 వరకు గల ప్రశ్నలు “అతిస్వల్ప” సమాధాన తరఫోవి. ఒక్కిక్కి ప్రశ్నకు రెండు మార్గులు. ప్రతి సమాధానము 5 పంక్తులకు పరిమితము. ఈ ప్రశ్నలన్నీంటికి తప్పనిసరిగా ఒకేచోట అదే వరుసలో సమాధానములు వ్రాయవలెను.
- (3) విభాగం - ‘బి’ లోని క్రమ సంఖ్య 11 నుండి 18 వరకు గల ప్రశ్నలు “స్వల్ప” సమాధాన తరఫోవి. ఒక్కిక్కి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్గులు. ప్రతి సమాధానము 20 పంక్తులకు పరిమితము.
- (4) విభాగం - ‘సి’ లోని క్రమ సంఖ్య 19 నుండి 21 వరకు గల ప్రశ్నలు “దీర్ఘ” సమాధాన తరఫోవి. ఒక్కిక్కి ప్రశ్నకు ఎనిమిది మార్గులు. ప్రతి సమాధానము 60 పంక్తులకు పరిమితము.
- (5) ‘బి’ మరియు ‘సి’ విభాగముల లోని ప్రశ్నలకు అప్పరమున్నచోట భాగములను గుర్తించిన పటములను గీయవలెను.

విభాగం - ‘ఎ’

$10 \times 2 = 20$

సూచన : (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయము.
(ii) ప్రతి సమాధానము 5 పంక్తులకు పరిమితము.

1. బట్టానీ గింజలకు, గోధుమ గింజలకు ఉన్న నిపాన సామర్థ్యాలను పోల్చండి.
2. లైసెషన్ అండే ఏమిటి ? దాని విధి ఏమిటి ?

- ఈ క్రింది సంకరణాల ద్వారా ఏర్పడే సంతతుల దృశ్యరూప నిష్పత్తులను తెలుపుతూ ప్రతి సంకరణం పేరును సూచించండి. (గమనిక : జన్యవు 'A', జన్యవు 'a' పై బహిర్గతత్వం చూపును).
 - $Aa \times aa$
 - $AA \times aa$
 - DNA అణువులో ధ్వయమిన్ N-bases కి 30% ఉన్నట్టెత విగిలిన నృతజని క్లారాల శాతాన్ని తెలుపండి.
 - కేపింగ్, ట్రైలింగ్ అంటే ఏమిటో తెలుపండి.
 - Cry జన్యవులు, చీడల వివిధ రకాలను తెలిపి, ఈ జన్యవులచే నియంత్రించబడే ప్రాటీన్ లను తెలుపండి.
 - డాన్స్ట్రోమ్ ప్రక్రియ అంటే ఏమిటి ?
 - “వైరన్ లేని మొక్కలను” తయారుచేయడానికి మొక్కలోని ఏ భాగం చక్కగా సరిపోతుంది ? ఎందువల్ల ?
 - స్ట్రాటిన్ ఉత్పత్తి కోసం ఉపయోగించే సూక్ష్మజీవి పేరును తెలుపండి. రక్తంలోని కొవ్వుస్టాయిని తగ్గించడానికి ఈ స్ట్రాటిన్లు ఏ విధంగా ఉపయోగపడతాయి ?
 - నృతజని స్థాపన సమతల్య సమీకరణాన్ని రాయండి.

విభాగం - ‘బి’

$$6 \times 4 = 24$$

సూచన : (i) ఈ క్రింది వానిలో ఏ ఆరింటే కేవలు సమాధానములు వాయండి.

(ii) ప్రతి సవుధానము 20 పంకులకు పరిమితము.

11. వేరు బుడిపెలు ఏర్పడే విధానంలోని వివిధ దశలను వివరించండి.
 12. “బాష్టోత్సవం ఆపశ్యకమైన అనర్థం” – వివరించండి.
 13. RQ ని నిర్వచించండి. RQ మీద లఘుటీక రాయండి.
 14. వ్యవసాయం / ఉద్యానవర్గ కృపిలో ఆక్రిం లను ఏ విధంగా ఉపయోగిస్తారు ?
 15. కశాభూల సంఖ్య, వాటి అమరికలను బట్టి బాక్టీరియంలను ఏ విధంగా వర్గీకరించారు ?
 16. పరీక్షా సంకరణమును నిర్వచించి, పట్టిక ద్వారా వివరించండి.
 17. లాక్ ఒపెరాన్ నమూనా / పట్టాన్ని గీయండి.
 18. జన్మ పరంగా రూపొంతరం చెందిన మొక్కల వల్ల కలిగే జీవ భద్రతా సమస్యలు ఏవి ?

విభాగం - ‘సి’

$$2 \times 8 = 16$$

సూచన : (i) ఏవైనా రెండు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్యాయంది.

(ii) ప్రతి సమాధానము 60 పంకులకు పరిమితము.

19. పునస్వంయోజక DNA సాంకేతిక విధానంలోని వివిధ ప్రక్రియలను క్లప్పంగా వివరించండి.
 20. మీరు మొక్కల ప్రజనన విభాగంలో పనిచేసే ఒక వృక్ష శాస్త్రవేత్త. ఒక కొత్తరకాన్ని విడుదల చేసే క్రమంలో మీరు పాటించే వివిధ దశలను గురించి వివరించండి.
 21. కెల్వైన్ వలయాన్ని సమీకరణాలతో వివరించండి.